Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Index of Claims Reexamination MUJTABA ET AL 10/009,455 Art Unit Examiner Deborah K. Ware (Through numeral) Non-Elected Rejected **Appeal** N A Cancelled Allowed Restricted Interference Objected Claim Date Date Claim Date Original Original Final Final VV

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147		101									П
103		102		Г	_			Г	\Box		П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	103		Н	-	Н	Н	H	_		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147	\vdash	104	\vdash	⊢	-	H	-	_	_	-	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104		⊢	⊢	⊢	-	Н	\vdash	\vdash	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	105	_	⊢	<u> </u>	L	ļ.,		_	_	Н
108	 	106	_	L	_	Щ	Щ	Ш	L	_	Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 147 147 148 144 145 146 147			L	L		Ш		Ш			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		L.,							Ш
110		109									
111		110									
112			Г	Г					1		П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	112		Т		П				_	М
114			Н	Н	Н	Г			_	_	М
115	—	114	Н		Н	\vdash		Н		H	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	-	115	┢	┢	┢	┢	Н	Н	Н	Н	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
118	-	117	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	\vdash		Н	\vdash	⊢	⊢	H	\vdash	⊢	┈	Н
120	-	440	-	—	┝	┝	H	H	-	⊢	Н
121		119	-	!	⊢	-	├	H	-	⊢	Н
122	 		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ы
123	—	121	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	╙	╙	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	122	_	ᆫ	Щ			Ш		ᆫ	Щ
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			L	L	_		<u>_</u>	oxdot		ᆫ	Ц
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		L	L						Ш
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146	_	125		_	Ш	$oxed{oxed}$		L		<u> </u>	Ш
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146		126							L	L	Ш
129	_	127		L.	_			L		Ц	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	128		L		L					Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129									ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				Г					П
134		133		П		Г					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		Г	Т	П				П	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135				М			Т		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	136	$\overline{}$	_	Н	Т	_	Н		_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	137	Н		\vdash		_	Н	_	Н	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		-		\vdash		-	Н	-	-	H
140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	139	\vdash	$\overline{}$	\vdash	┝	┢	Н		_	Н
141 142 143 144 145 146	<u> </u>	140	_	Η-	_		┢	Н	_	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147	\vdash	141	-	Н	-	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	Н
143 144 145 146 147		142	Н	Н	Η.	\vdash		\vdash	Н	_	Н
144 145 146 147	—		Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	М	Н	H
145 146 147		144	Н	H	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv
146	-		Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	-	H	Н
147			Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	H
	-	147	Н	┝╼┥	-	Н	Н	Н		Н	\dashv
14 M	-	148	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	\dashv
149	-	140	Н	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	-	H	-
150	—	150	Н	Н	Η,	-	Н	Н	-	H	\dashv
		100	ш	ш	ш	ш		ш			لــا